KATA PENGANTAR

Segala puji bagi Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan karunianya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ni dengan judul "Pengaruh kombinasi takaran porasi kotoran ayam dan limbah rumah potong hewan terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah (Allium ascalonicum L) sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana pada Jurusan Agroteknologi-Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi.

Shalawat serta salam semoga tetap tercurah-limpahkann kepada nabi Muhammad SAW, keluarganya, para sahabatnya, tabiin-tabiatnya dan semoga sampai kepada kita selaku umatnya, amiinn. Dalam penyusunan skripsi ni, penulis telah banyak mendapat bimbingan dan arahan dari berbagai pihak, maka pada kesempatan ini dengan penuh rasa hormat, penulis mengucapkan terima kasih kepada:

- 1. Prof. Dr. H. Rudi Priyadi, Ir., M.S. selaku Ketua Pembimbing
- 2. Dr. Suhardjadinata, Ir., M.P. selaku Anggota Pembimbing
- 3. Dr. H. Rina Nuryati, Ir., M.P. selaku Dekan Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi
- 4. H. Darul Zumani, Ir., M.P. selaku Ketua Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi
- 5. Visi Tinta Manik, S.si., M.Si., selaku dosen penguji serta dosen wali
- 6. Prof. Dr. H. Maman Suryaman, Ir., M.S., selaku dosen penguji
- 7. Tini sudartini, Ir., MP,. Selaku dosen penguji
- 8. Seluruh jajaran Dosen Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi yang senantiasa memberikan ilmu yang berguna bagi penulis
- 9. Seluruh Staf Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi atas pelayanannya,
- Rekan-rekan seperjuangan dan khususnya kembaran saya Vira Tri Andira
 S.pd, yang telah memotivasi dan memberikan semangat
- 11. Kedua orang tua dan keluarga yang sangat penulis cintai yang tak pernah lelah memberikan do'a, motivasi dan dukungan moril maupun materi kepada penulis

12. Serta semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu per satu, terimakasih telah memberikan bantuan dalam penulisan usulan penelitian ini

Penulis menyadari penulisan skripsi ini jauh dari sempurna. Oleh karena itu, kritik dan saran yang bersifat membangun akan dengan senang hati penulis terima demi kesempurnaan tulisan ini. Semoga penelitian ini bermanfaat

Tasikmalaya, Agustus 2023

Penulis